

理工系人材育成の取組について（学校教育課）

これまでの取組

- ・市内小中学校における科学センターでの理科学習
 - ・阿南工業高等専門学校や地元企業による出前授業
- など、他の自治体にはない学習環境の強みを生かした理工系人材の育成



本市が目指す新たな都市像

「輝く個性を育む 自然と調和した産業都市 阿南」の創生



これまでの取組とともに、学校教育における早い段階から、地域の発展に貢献する理工系人材の育成に取り組む必要がある。



今年度の取組として

今年度の取組①「大阪・関西万博チケットの購入費補助」

- ・「大阪・関西万博」が、児童・生徒に理学や工学に興味・関心を持ってもらう契機づくりの絶好の機会
- ・先端技術などの世界の英知や新たなアイデアに触れることで、学校での教育活動だけではできない理学や工学に興味・関心を持つ機会の創出につなげる

今年度の取組②「理工系人材育成に係る教育プログラムの構築」

- ・市内の小中学校からモデル校を指定し、理工系人材育成に係る取組に対する支援
- ・モデル校による教育プログラムの実証事業による成果を学校間で横展開し、理工系人材育成の推進につなげる



これまでの取組や他の自治体にはない学習環境の強みを生かしつつ、持続可能な本市の未来社会をけん引する次世代の理工系人材の育成に取り組む。